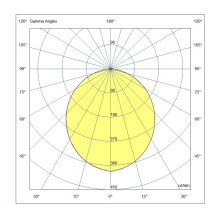


Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it





PSAR2 12W NW

6823-84-254

Plafoniera da incasso per mense quadrati, alloggi, uffici

Caratteristich	ne illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD	
Numero di LED	30	
Flusso Sorgente Luminosa	1750 lm	
Flusso Apparecchio	1250 lm	
Efficienza Sorgente Luminosa	152 lm/W @85°C	
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @85°C	
Temperatura Colore	White 4000K	
Ottica	Opale	
CRI Minimo	80	
SDCM	3 STEP	
Rischio Fotobiologico	RG0	
Classe Energetica	A D	

Caratteristiche elettriche		
Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz	
Potenza Totale Assorbita	12W	
Fattore di Potenza	> 0,9	
Sistema di Controllo	On/Off	
Driver	Incluso	
Tipo di Alimentatore	Costant Current	
Driver Output	700mA	
Driver Input	220/240V 0-50/60Hz	
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV	

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	125
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	49mm Ø142mm - 0,7kg

Varie		
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h	
Durata di Vita del Driver	100000	
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 1kg	
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3- 2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;	
Codice a Barre	8019282526315	
Classe di Isolamento	CL2	





Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

